Gebrauchsanweisung



Phytoseiulus persimilis - PP-RAUBMILBEN 100 Stk.

Der Nützling

Die PP-Raubmilben gegen Spinnmilben sind nur ca. 0,5 mm groß, orange gefärbtund sehr beweglich. Sie ernähren sich von Spinnmilben und deren Eiern, die sie aussaugen. Täglich kann eine PP-Raubmilbe 20 Eier und Jungtiere oder 5 erwachsene Tiere aussaugen. Da ihr Entwicklungszyklus mit 5 Tagen bei 24 °C nur halb so langedauert wie der der Spinnmilben (10 Tage bei 24 °C), lassen sich die PP-Raubmilbengegen Spinnmilben besonders gut zur Spinnmilbenbekämpfung einsetzen. Währendihrer ca. 2-wöchigen Lebensdauer kann ein Weibchen ca. 50-60 Eier ablegen. Für Mensch und Haustier besteht keine Gefahr.

Artikelnummer 02007 K

GTIN Basisartikel 4005240025987

Gebrauchsanweisung



Anwendung

Voraussetzungen

- 6 Wochen vor dem Einsatz der Nützlinge sollten keine chemischen Pflanzenschutzmittel angewandt worden sein, bzw. nur solche mit kurzem zeitlichenAbstand zum Nützlingseinsatz. Spritzmittel von Neudorff, wie zum BeispielNeudosan Neu Blattlausfrei*, Promanal Neu Schild- und Wolllausfrei* (nach demAntrocknen) und Spruzit Schädlingsfrei* (nach 3 Tagen), sind kein Problem.
- Wichtige Voraussetzungen sind durchschnittliche Mindesttemperaturen von 18 °Cund eine möglichst hohe Luftfeuchtigkeit (über 60 %). Die Pflanzen sollten daherhäufiger mit kalkarmem, zimmerwarmem Wasser besprüht werden. Bei sonnigem Wetter schattieren Sie die Pflanzen um die Raubmilben zu unterstützen.
- Wichtig ist der frühzeitige Einsatz der PP-Raubmilben gegen Spinnmilben bereitsbeim ersten
 Anzeichen eines Befalls. Sind bereits Spinnweben zu sehen, sollten Sieden Befall mit Neudosan
 Neu Blattlausfrei* (2 x Abstand von 5 Tagen) reduzierenund dann Raubmilben ausbringen. In
 Gurkenkulturen haben sich vorbeugendePhytoseiulus persimilis PP-RAUBMILBEN GEGEN
 SPINNMILBEN Freilassungen im Juni sehr gut bewährt. In dieser Zeit ist stets mit Spinnmilbenbefall
 zu rechnen. Entfernen Sie keine Blätter während des Einsatzes von PP-Raubmilben. Sie entfernen
 dabei die Nützlinge.

Freilassung

- 1. Bringen Sie die PP-Raubmilben gegen Spinnmilben sofort nach Erhalt aus. Lässt sich eine Lagerung nicht vermeiden, kann die Packung für einige Stundenbei 8-12 °C aufbewahrt werden.
- 2. Holen Sie die Packung aus dem Umschlag und lassen Sie sie ca. 5 Minuten stehen.
- 3. Legen Sie einige Stücke Küchenpapier oder ähnliches (Größe ca. 10×10 cm)auf die Blätter der befallenen Pflanzen, oder klemmen Sie sie in die Blattachseln der Pflanze. Streuen Sie hierauf später das Granulat. Nicht auf die Erde streuen, sonst finden die PP-Raubmilben gegen Spinnmilben nicht auf die Pflanzen.
- **4.** Rollen Sie die Packung vorsichtig hin und her, damit sich die PP-Raubmilbengegen Spinnmilben in dem Granulat gut vermischen.
- 5. Öffnen Sie die Packung erst direkt vor dem Ausbringen bei den Pflanzen. Bitte legen Sie den Deckel direkt nach dem Öffnen für einige Tage in die Pflanzen, damit daran befindliche Raubmilben nicht anderweitig abwandern können.
- **6.** Legen Sie auch die Dose noch für einige Tage in die Pflanzen, damit darinbefindliche PP-Raubmilben gegen Spinnmilben auf die Pflanzen gelangen können.
- 7. Nach etwa 3 Tagen kann das Granulat mitsamt dem Küchenpapier von denPflanzen entfernt werden. Die Raubmilben sind inzwischen abgewandert und befinden sich auf den Pflanzen.
 *Pflanzenschutzmittel vorsichtig verwenden. Vor Verwendung stets Etikett und Produktinformationen lesen. Warnhinweise und -symbole in der Gebrauchsanleitung beachten.

Weitere Anwendungshinweise

Erfolgskontrolle

Die PP-Raubmilben müssen 2 Wochen nach der Freilassung in den Befallsnesternaktiv sein. 4 Wochen nach der Freilassung sollten auf den ersten Befallsstellen keineSpinnmilben mehr zu finden sein, und die PP-Raubmilben gegen Spinnmilben müssensich im Pflanzenbestand ausgebreitet haben.